

① a) $ggT(261, 315) = \boxed{\quad}$

$261 = \square \cdot \square \cdot \square$

$315 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(261, 315) = \square \cdot \square$

b) $ggT(266, 322) = \boxed{\quad}$

$266 = \square \cdot \square \cdot \square$

$322 = \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(266, 322) = \square \cdot \square$

② a) $ggT(272, 304) = \boxed{\quad}$

$272 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$304 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(272, 304) = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

b) $ggT(273, 336) = \boxed{\quad}$

$273 = \square \cdot \square \cdot \square$

$336 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(273, 336) = \square \cdot \square$

③ a) $ggT(275, 330) = \boxed{\quad}$

$275 = \square \cdot \square \cdot \square$

$330 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(275, 330) = \square \cdot \square$

b) $ggT(276, 300) = \boxed{\quad}$

$276 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$300 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(276, 300) = \square \cdot \square \cdot \square$

④ a) $ggT(279, 288) = \boxed{\quad}$

$279 = \square \cdot \square \cdot \square$

$288 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(279, 288) = \square \cdot \square$

b) $ggT(285, 342) = \boxed{\quad}$

$285 = \square \cdot \square \cdot \square$

$342 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(285, 342) = \square \cdot \square$

① a) $\text{ggT}(261, 315) = \boxed{9}$

$$261 = 3 \cdot 3 \cdot 29$$

$$315 = 3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7$$

$$\text{ggT}(261, 315) = 3 \cdot 3$$

b) $\text{ggT}(266, 322) = \boxed{14}$

$$266 = 2 \cdot 7 \cdot 19$$

$$322 = 2 \cdot 7 \cdot 23$$

$$\text{ggT}(266, 322) = 2 \cdot 7$$

② a) $\text{ggT}(272, 304) = \boxed{16}$

$$272 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 17$$

$$304 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 19$$

$$\text{ggT}(272, 304) = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$$

b) $\text{ggT}(273, 336) = \boxed{21}$

$$273 = 3 \cdot 7 \cdot 13$$

$$336 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 7$$

$$\text{ggT}(273, 336) = 3 \cdot 7$$

③ a) $\text{ggT}(275, 330) = \boxed{55}$

$$275 = 5 \cdot 5 \cdot 11$$

$$330 = 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11$$

$$\text{ggT}(275, 330) = 5 \cdot 11$$

b) $\text{ggT}(276, 300) = \boxed{12}$

$$276 = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 23$$

$$300 = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 5$$

$$\text{ggT}(276, 300) = 2 \cdot 2 \cdot 3$$

④ a) $\text{ggT}(279, 288) = \boxed{9}$

$$279 = 3 \cdot 3 \cdot 31$$

$$288 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3$$

$$\text{ggT}(279, 288) = 3 \cdot 3$$

b) $\text{ggT}(285, 342) = \boxed{57}$

$$285 = 3 \cdot 5 \cdot 19$$

$$342 = 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 19$$

$$\text{ggT}(285, 342) = 3 \cdot 19$$